Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/988,464	SEJKORA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Anabel M. Ton	2875							

	_						IS	SUE	E CI	ASS	SIFI	CAT	ION	 [-	
		_	OR	GINAL		T									ICE(S)	-		· · ·	 	
CLASS SUBCLASS CLASS					ss	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
362 233		36		327 330 290 354								45	.							
		1 30	-	321				230	334		+		 		······································					
-	NIEK	NA I	NATIONAL CLASSIFICATION										 		<u> </u>					
F	2	1	٧	v 5/00				-				_	·	1.	<u> </u>					
				1																
				1																
				1		1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								·		
-	 			1		1								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_				<u></u>	
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						THOMAS M. SEMBER PRIMARY EXAMINER							1	Total Claims Allowed: 15						
														0.G.			O.G.			
						5		/Deies	Eve			NOSTO, NATATIVA	er		Print Claim(s)			Print Fig.		
Claims renumbered in the same or leuish O leuish									(หมม	nary Exa	mmer)	nlt	30/1	75						
								·				V /		<i></i>	<u> </u>					
	ズ c	lain	ns re	numbere	d in the	same	orde	r as p	resen	ted by	appli	cant	ОС	PA			D.		□ R.	1.47
*	<u></u>							<u> </u>						<u> </u>		_	<u></u>	1		
	Final	Origina)	Final	Origin		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		1			31			61			91	.	.	121			151	 	•	181
					-			62	İ		92			122			152			182
		3			33			63			93			123			153			183
								64			94	}		124			154	-		184
<u> </u>		5	_		35			65			95			125	-		155	-		185
-		6	4	-	36		\longrightarrow	66			96 97			126 127	-	\longrightarrow	156 157	F	_	186 187
\vdash			_	-	37			67 68			98	}		128	\vdash		158	F	•	188
-		9	\dashv	<u> </u>	39			69			99	ŀ		129			159	ŀ		189
\vdash		10			40	-		70			100	.		130	- -		160			190
		11	─ 1		41		†	71			101			131			161			191
		12	_		42			72			102			132			162			192
		13	_		43			73			103			133	<u> </u>		163	-		193
		14	_	ļ	44	<u> </u>		74		<u> </u>	104			134			164	}-		194
-		15	_		45	-		75 76			105			135 136	· -		165 166	}		195 196
-		16 17	_		46 47	-		76 77		 	106 107			137	 		167	 		197
-		18	─		48	 	+	78			108			138			168	ŀ		198
-		19	—∹		49			79			109			139			169			199
		20	_	<u> </u>	50			80			110			140			170			200
		· 21			51	. [81			111			141			171		_	201
		22			52			82			112			142	<u> </u>		172	-		202
_		23		<u> </u>	53	<u> </u>		83	•		113			143	-		173	-		203
		24	—		54	\vdash		84			114			144	-		174	-	· 	204
-		25 26	_		55 56			85 86			115 116			145 146	-	<u></u>	175 176	}		205 206
		27		-	57			87			117			147	 		177	ŀ	<u>. </u>	207
	- 3	28			58		**	88			118			148			178			208
		29			59			89			119			149			179			209
		30)		60			90			120			150			180			210